

# دهان کی کاشت

دھان پاکتان کی ایک اہم نقد آور فصل ہے۔ بینہ صرف ہماری غذائی ضروریات کو پورا کرتی ہے بلکہ زرِمبادلہ کمانے میں بھی اس کا اہم کر دار ہے۔ چاول برآ مدکر نے والے ممالک میں پاکتان چوتھے نمبر پر ہے۔ نیز ہماری باسمتی اقسام کو ان کی مخصوص خوشبو کی وجہ سے دنیا میں ایک منفر دمقام حاصل ہے۔

پاکتان کی آب وہوا اور زمین دھان کی زیادہ پیداوار حاصل کرنے کے لیے نہایت موزوں ہے۔ ملک میں کاشت ہونے والی باستی اقسام کی پیداواری صلاحیت 65 من فی ایکڑ، موٹی اقسام کی 90 من فی ایکڑ اور ہا بجرڈ اقسام کی 130 من فی ایکڑ ہے۔ تاہم زیادہ پیداواری اقسام، موزوں زمین اور موافق موسی حالت کے باوجود ہمارے ملک میں دھان کی اوسط پیداوار 37 من فی ایکڑ ہے جو کہ دیگر ممالک کی نسبت بہت کم ہے۔ خوش آئند بات سے کہ پاکستان کے بہت سے ترقی پیند کاشتکار اس کی تیا وہ کی پیداوار لے رہے ہیں۔ اگر ہمارے دیگر کاشتکار اس کتا ہے میں وہ بھی فی ایکڑ اوسط پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ کر سکتے ہیں۔

# زمين كاانتخاب

دھان کی فصل کے لیے چکنی یا چکنی میراز مین جس میں پانی ذخیرہ کرنے کی خاصیت کے علاوہ نامیاتی مادہ بھی کافی مقدار میں موجود ہونتخب کریں۔ یہ فصل شورز دہ اور کلراٹھی زمینوں میں بھی کامیابی سے کاشت کی جاسکتی ہے جہاں دوسری کوئی فصل کامیاب نہیں ہوتی تاہم یہ فصل ریتلی زمینوں میں کامیابی سے کاشت نہیں ہوتی کیونکہ ان زمینوں میں پانی کھڑا نہیں ہوسکتا۔

# کھیت کی تیاری

دھان کے لیے کھیت کی تیاری زمین کی خاصیت، پانی کی دستیا بی اورموسمی حالات کے پیشِ نظر درج ذیل تین طریقوں سے کی جاسکتی ہے۔



### كترويا ترطريقه

پنیری کی منتقلی سے تقریباً 20سے 25 دن قبل کھیت میں پانی بھر دیں اور چند دن بعد زمین میں دو ہراہل اور سہا گہ دیں تا کہ پچھلی فصل کے مُدھاور جڑی بوٹیاں دب کرگل سڑ جائیں۔اس عمل سے زمین میں نامیاتی مادہ کا اضافہ بھی ہوجاتا ہے۔کدوکرنے کاعمل 6سے 7 دن کے وقفہ سے 3 تا 4 مرتبہ دہرائیں۔ہردفعہ آبیا شی کے بعد دو ہراہل اور سہا گہ دے کرزمین تیارکریں۔



### جزوى ترطريقه

ز مین میں تین چارد فعہ ہل چلا کر کھیت کوا چھی طرح بھر بھرااور ہموار کرلیں۔ پھراس کو پانی سے بھر کردو ہراہل چلا کیں اور سہا گہ دیں اس کے بعد پنیری منتقل کریں۔

### خثك طريقه

جن علاقوں میں پانی کی دستیابی کم ہووہاں زمین کی تیاری خشک طریقہ سے کریں۔ جپار پانچے دفعہ ہل چلا کر کھیت کواچھی طرح بھر بھرا کرکے زمین کو گھلا چھوڑ دیں۔ پنیری منتقل کرنے سے 3 تا7روز قبل کھیت کواس طرح تیار کریں کہ جڑی بوٹیاں اور ڈھیلے نہ رہیں اور کھیت بالکل ہموار ہو۔ پنیری کی منتقلی سے ایک روز قبل کھیت میں پانی بھر کر پنیری منتقل کر دیں۔



# ترقی دادهاقسام

### ■ صوبه پنجاب:

### فائن (باستى اقسام):

سپر باسمتی ، باسمتی 515 ، باسمتی 385 ، شاہین باسمتی ، باسمتی 2000 ، باسمتی 370 ، باسمتی پاک ( کرنل باسمتی ) اور باسمتی 198 (صرف ساہیوال ، او کاڑہ اور ملحقہ علاقوں کے لیے )۔

فائن (غیرباستی اقسام): پی ایس 2 اور پی کے 386۔

موتی اقسام: کے ایس 282، اری 6، نیاب اری 9، کے ایس کے 434، کے ایس کے 133 اور نیاب 2013۔ ہائبرڈ اقسام: پی ایچ بی 71، وائے 26، شہنشاہ 2، پرائیڈ 1 اور آرائز سوئفٹ۔

#### ■ صوبهسنده:

شاداب،خوشبو95،شعاع92،سداحیات، کطیفی، ڈی آر 82، ڈی آر 83، ڈی آر 92، ار 92، اری6، کے ایس 282، اری8، کنول 95،سرشار،مہک،شاہکار، نیامہران اورشاندار۔

### ■ صوبه خيبر پختون خواه:

سواتی 2014، ہے یی 5، باسمتی 385، پکھل ،اری 6، کے ایس 282 اور فخر مالا کنڈ۔

### 🔳 صوبه بلوچشان

اری6، ڈی آر 83، سداحیات، کےایس 282، باسمتی 385، سرشاراورشاندار۔ ممنوعها قسام: تحشیرا، مالٹا، سپر فائن، ہیرواور سپراوغیرہ۔

نوٹ: پنجاب کےعلاوہ دیگرصوبوں میں ہائبرڈ اقسام کا انتخاب ایف ایف سی کے زرعی ماہریامحکمہ زراعت کے مشورہ سے کریں۔

# شرحانج

سفارش کردہ ترقی داوہ اقسام کا صاف ستھرااور تندرست نیج جس کا شرح اگا وُ80 فی صدیے زائد ہواستعال کریں۔ وھان کی پنیری اگانے کے لیےشرح نیج ذیل میں گوشوارے کے مطابق رکھیں۔ (کلوگرام فی ایکڑ)

راب كاطريقه	خشك طريقه	تريا كدوكا طريقه	اقسام
12 🕆 10	7 0 6	5 \( \tau_{\frac{1}{2}} \)	فائن
15 🕆 12	10 # 8	7 t 6	موثی
-	-	6	ما ئىرۋ

شرح ا گاؤ (80%) میں کمی کی صورت میں بیج کی مقدار میں اضافہ کرلیں۔



# نتج كوز ہراگانا

دھان کی فصل کو بکائی، بھبکا اور پتوں کے بھورے دھے جیسی بیار یوں سے بچانے کے لیے ایف ایف سی کے زرعی ماہر کے مشورہ سے نیج کوسفارش کردہ بھیچوندی کش زہرٹا پسن ایم، تھا ئیوفینیٹ میتھائل یا کاربینڈازم 2 - 2 گرام فی کلوگرام نیج لگا ئیں۔کدوسے کا شتہ پنیری کے لیے نیج کو اوپر دیئے گئے زہر ملے پانی (بحساب 2 - 2 گرام زہر فی لیٹریانی) میں 24 گھنٹے کے لیے بھگوئیں۔

# ينيري كاوقت كاشت

وقت كاشت	اقسام	علاقه جات	
20 مئی ہے 7 جون	حچوٹے قد کی اقسام	پنجاب/خيبر پختون خواه	
کیم جون سے 20 جون	لميےقد کی اقسام	<sup>پ</sup> ې ب ريبر په صون مواه	
بالائی سندھ: کیم مئی تا 15 جون			
زريس سندھ: 20 اپريل تا 10 جون	حچوٹے قد کی اقسام	سندھ/ بلوچستان	
بلوچىتان : 20 مئى تا30 جون			

شاہین باسمتی کی پنیری کی کاشت 15 جون سے 30 جون کے دوران کریں اور ہائبرڈ اقسام کی پنیری 20 مئی تا 15 جون تک کاشت کریں۔

### پنیری کی کاشت

پنیری کی کاشت تین طریقوں (کدو، خشک اور راب کا طریقہ) سے کی جاتی ہے۔ کدو کے طریقہ میں آئے کو تمکین پانی (25 گرام نمک فی لیٹر) میں ڈال کر مبلکے اور ناقص آئے نتھار لیں۔ آئے کو صاف پانی میں ڈال کر دومر تبہ دھو ئیں اور 24 گھٹے کے لیے پانی میں بھگودیں۔ انگوری مارنے کے لیے بیچ کی چھوٹی چھوٹی ڈھیریوں کو گیلی بوریوں سے ڈھانپ دیں۔ آئے کو ون میں دو تین دفعہ ہلا ئیں اور پانی کا چھٹے دیں تاکہ گرمی سے نقصان نہ ہو۔ آئے 36 تا 48 گھٹے میں انگوری مارلے گا۔ پنیری کی بوائی کے بود وفعہ خشک ہل چلا کر گھیت کو ہموار کرلیں۔ پھر کھڑے پانی میں دوہرے ہل کے بعد سہا گہ چلا کر زمین کدوکر لیں۔ شام کے وفت 1 تا 1 1 انچ کھڑے پانی میں انگوری مارے آئے کا چھٹے دیں۔ چھٹے دیں۔ چھٹے دیں۔ چھٹے دیں۔ پھٹے کے لیے باسمتی اقسام کا 1 گوگرام آئے فی مراد استعال کریں۔ ایک ہفتہ تک روز انہ شام کو پانی نکال کرا گلی جازہ پانی دیں۔ تاہم پانی کی سطح 3 انچ سے زیادہ نہ ہو۔

میرا زمین جہاں پانی کھڑا نہ ہو سکے خٹک طریقہ اپنائیں۔ زمین کو وز حالت کے بعد دوہرا ہل اورسہا گہ چلا کر تیار کریں۔ تیارشدہ کھیت میں خشک نیج کاچھٹے بحساب باسمتی اقسام 3 کلوگرام اور اری اقسام 1 1 کلوگرام فی مرلہ دیں۔ اس پر پھرروڑی، توڑی، پھک بایرالی کی ایک اپنج تہدلگا کریانی دیں۔

راب کا طریقہ ڈیرہ غازی خان اور مظفر گڑھ کی سخت زمینوں کے لیے رائے ہے۔ تیار شدہ کھیت کو ہموار کرلیں اور گوبر، پھک یا پرالی کی 2 انچ تہہ ڈال کرآگ لگا دیں۔ را کھ ٹھنڈی ہونے پرکشی سے دبائیں۔خشک بھے بحساب باسمتی اقسام 1 کلوگرام اور اری اقسام 2 کلوگرام فی مرلہ چھٹے دے کرآہستہ آہستہ یا نی لگائیں۔

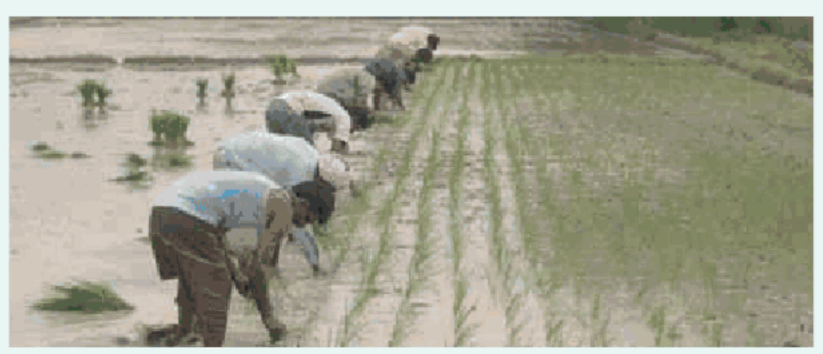
### پنیری کی و مکیر بھال

کزور، پلی یا زنگ کی سے متاثرہ پنیری کے لیے  $\frac{1}{4}$  کلوگرام سونا یوریا فی مرلہ جبکہ 30 کلوگرام سونا زنگ فی ایکڑ کے حساب سے 15 تا 20 دن بعداستعال کریں۔ٹو کہاور ننے کی سنڈی کا حملہ اگر معاشی نقصان وہ حد2 ٹو کہ فی نیٹ یا 0.5 فیصد سوک پر پہنچ جائے تو ایف ایف سی کے زرعی ماہر کی سفارش کر دہ زہروں کا استعمال کریں۔

# پنیری کی منتقلی

دھان کی پنیری کدوطریقہ سے تیار کردہ 25 تا30 دن بعد جبکہ خشک طریقہ یاراب کے طریقہ سے تیار کردہ لا ب35 تا 40 دن بعد منتقلی کے قابل ہو جاتی ہے۔ پنیری اکھاڑنے سے ایک دوروز قبل فصل کو پانی دیں تا کہ زمین نرم ہو جائے اور اکھاڑتے دفت پودے نہ ٹوٹیس۔سنڈی سے متاثرہ اور جھلسے ہوئے پودے وہیں تلف کردیں۔

پنیری کی منتقلی ہموار کھیت اور ڈیڑھانچ گہرے پانی میں کریں۔ پودوں کوسیدھااور زمین میں اچھی طرح گاڑیں۔ پنیری کی منتقلی ہموار کھیت اور ڈیڑھانچ گہرے پانی میں کریں۔ پودوں کوسیدھااور زمین میں اچھی طرح گاڑیں۔اس کی منتقلی کے دوران قطاروں اور پودوں کا درمیانی فاصلہ 9-9 اپنچ رکھتے ہوئے فی سوراخ دو دو پودے لگائیں۔اس طرح فی ایکڑ تعداد کا کھرے فی ایکڑ تعداد کا کھرے فی ایکڑ تعداد





میں کمی سے 25 فیصد جبکہ زائد عمر (50 ون) کی پنیری کے استعال سے 30 تا 40 فیصد پیدا وار کا نقصان ہوتا ہے۔

# بروفت آبياشي

پانی کی فراہمی معمول کے مطابق ہونے کی صورت میں لاب لگاتے وقت پانی کی گہرائی تقریباً ایک تا ڈیڑھانچ کھیں اور بتدریج پانی کی گہرائی 3 گہرائی 3 گہرائی 3 گہرائی 3 گہرائی 1 تا ہے گہرائی ایک ماہ تک کھیت میں قائم رکھیں۔ پانی کی کمی کی صورت میں پنیری کی منتقلی کے وقت پانی کی گہرائی 1 تا ہے 1 اپنچ رکھیں اور بیسطے 15 تا 20 ون تک قائم رکھیں۔ اس کے بعد 20 تا 25 ون زمین کو گارے کی حالت میں ڈال کرآ بیاشی کریں۔ اسی طرح تا 25 ون زمین کو گارے کی حالت میں ڈال کرآ بیاشی کریں۔ اسی طرح دانے دارز ہراستعال کرنی ہوتو پہلے آ بیاشی کریں اور کھڑے پانی میں زہر کا چھٹے دیں۔ ان اوقات کے علاوہ کھیت کو کچھڑ کی حالت میں رکھیں اور فصل کینے سے 15 دن پہلے پانی دینا بند کردیں۔

### كھادوں كااستعال

دھان کی زیادہ پیداوار کے لیے نا ئیٹروجن، فاسفورس اور پوٹاش بنیادی اجزاء کی حیثیت رکھتے ہیں۔کھادوں کا استعال زمین کے کیمیائی تجزیہ،اس کی بنیادی زرخیزی اورفسلوں کی کثر ت کاشت کےمطابق کرنا جاہیے۔



### اجزائے کبیرہ کا کرداراورا فا دیت

دھان کے پودے زمین سے فی ٹن پیداوار کے حصول کے لیے تقریباً 19 کلوگرام نا ئیٹروجن،8 کلوگرام فاسفورس اور 28 کلوگرام پوٹاش جذب کرتے ہیں۔ہم ذیل میں دھان کے پودوں کے لیے ان تین اہم غذائی اجزاء کی اہمیت کا تذکرہ کررہے ہیں۔



### نائيٹروچن:

یے عضر سبز پتوں میں موجود کلور وفل کا ایک لازمی جزو ہے۔ اس کی کمی ضیائی تالیف کے ممل اور پودوں کی نشو ونما کو متاثر
کرتی ہے۔ دھان کی فصل کو جھاڑ اور مونجر بناتے وقت نا ئیٹر وجن کی زیادہ مقدار درکار ہوتی ہے۔ اس کی کمی کی صورت
میں ہے بالکل سیدھے، چھوٹے اور کم چوڑے نظر آتے ہیں جبکہ پرانے ہے بلکے سبزیا پیلے ہوجاتے ہیں۔ شدید کمی کی صورت میں پتوں کی نوکیں خشک جبکہ فصل پیلی نظر آتی ہے۔

### فاسفورس:

فاسفورس پودے میں توانائی کے ذخیرے اور ترسیل کے ممل میں مددگار ہوتی ہے۔ یہ دھان کی جڑوں کی نشوونما، بہتر جھاڑ، بروقت بار آوری اور پختگی کے لیے ضروری ہے۔ فاسفورس کی کمی سے فصل کے تنے باریک اور چھوٹے جبکہ پہتر جھوٹے ،سید ھے اور جامنی یا گہرے سبزرنگ کے ہوجاتے ہیں فصل کی نشوونمارک جاتی ہے اور جھاڑ کم بنتا ہے۔ پاکستان میں نا ئیٹروجن اور فاسفورس کے استعال کی نسبت 3.5: 1 ہے جبکہ بہتر پیدا وار کے حصول کے لیے بینسبت 1:2 ہونی جا ہے۔

# يوثاش:

پوٹاشیم پودوں میں موجود 60 سے زائد خامروں میں بطور محرک کردارادا کرتا ہے۔ یہ فصل کی قد وقامت ، مضبوط ہے ، صحت مند جڑوں کی نشوونما، دیگر خوراکی اجزاء کے موثر حصول ، پودوں میں بیار یوں کے خلاف قوت مدا فعت اور پیداوار کی کوالٹی کویقینی بنا تا ہے ، پوٹاشیم کی کمی کی علامات پرانے پتوں پر پہلے ظاہر ہوتی ہے جن کے کنارے زردی مائل بھورے یا جلے ہوئے نظر آتے ہیں۔ ایسی علامات پتوں کی رگوں کے درمیان دھار یوں یا چھوٹے دھبوں کی شکل میں بھی ظاہر ہوسکتی ہیں۔ پوٹاشیم کی کمی کی وجہ سے ضیائی تالیف کاعمل متاثر ہونے سے نشو ونما کم ، فصل کا قد چھوٹا اور گرنے کے ساتھ ساتھ اس پر بیاریوں کے حملہ کا خدشہ بھی ہڑھ جا تا ہے۔

### كهادون كامتناسب اور بروقت استعال

کھادوں کے منافع بخش استعال کے لیے ضروری ہے کہ زمین کا تجزیہ کرایا جائے اور زمین کی زرخیزی کے مطابق کھادوں کا استعال کیا جائے۔لہذا آپ اپنی زمین کا تجزیہ کرانے کے لیے قریبی سونا ڈیلر یا ہمارے زرعی ماہرین سے کھادوں کا استعال کیا جائے۔لہذا آپ اپنی زمین کا تجزیہ کرانے کے لیے قریبی سونا ڈیلر یا ہمارے زرعی ماہرین سے رابطہ قائم کریں تا کہ آپ ایف ایف کی جدید مٹی اور پانی کے تجزیہ گاہ سے زمین کا مفت تجزیہ کروا کرکھادوں کے مطابق سفارشات حاصل کرسکیں۔اگر آپ کسی وجہ سے مٹی کا تجزیہ بیس کروا سکے تو پنچے دی گئی عمومی سفارشات کے مطابق کھادیں استعال کریں۔



#### (بوریاں فی ایکڑ)

وقت اور طريقه استعمال	ا ایفِ ایفِ ایم او پی	ایفایف ایساوپی یه	سونا ڈیااے کی	سونا يوريا	فتم
تمام سونا ڈی اے پی ، ایف ایف سی ایس او پی یا ایف ایف سی ایس ایم او پی ایف ایف سی ایس ایس ایم او پی اور آ دھی بوری سونا بوریا پنیری کی منتقلی سے پہلے ڈالیس ۔ بقیہ سونا بوریا کی مقدار دو برابر حصوں میں پنیری کی منتقلی کے 25 دن اور 50 دن بعد ڈالیس ۔	<u>3</u> 4	1	1 1 2	2	فائن اقسام لمبےقد والی اقسام
تمام سونا ڈی اے پی، ایف ایف سی ایس او پی یا ایف ایف سی ایس او پی یا ایف ایف سی ایس او پی یا ایف ایف سی ایم اور ایس بقیہ ایم اور یا پنیری کی منتقلی سے پہلے ڈالیس بقیہ 1 1 موری سونا یوریا پنیری کی منتقلی کے 30 تا 35 ون بعد ڈالیس ۔	1	1 <del>1</del> 4	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2 <del>1</del> / <sub>4</sub>	موٹی اقسام حصوٹے قدوالی
تمام سونا ڈی اے پی ، ایف ایف سی ایس او پی یا ایف ایف سی ایس او پی یا ایف ایف سی ایس او پی یا ایف ایس ۔ ایک ایس ہے ہوری سونا یور یا کی مقدار دو ہرابر حصوں میں پنیری کی متقلی کے 3 بقتے اور 6 تفتے بعد ڈالیس ۔	1	1 <del>1</del>	1 <del>3</del> 4	2 <del>1</del> / <sub>4</sub>	بائبرڈاقسام

نوٹ: وھان کی فصل میں نائٹریٹ والی کھا داستعال نہ کریں کیونکہ کھیت کی سیلا بی حالت میں بیز مین کے اندر پودوں کی جڑوں سے بنچے چلی جاتی ہے جبکہ باقی ماندہ نا قابل استعال حالت اختیار کرلیتی ہے۔

اجزائے صغیرہ کی افادیت اوراستعال

دھان کی فصل کے لیے اجزائے صغیرہ خصوصاً زنک اور بوران کی بڑی اہمیت ہے۔ زنک پودوں میں موجود خامروں کو متحرک، جڑوں کی اچھی نشو ونمااور بہتر جھاڑ کو یقینی بنا تا ہے۔اس کی کمی سے فصل زنگ آلودیا چھلسی ہوئی نظر آتی ہےاور





جڑیں کمزورجبکہ مونجردانوں سے خالی لگتے ہیں۔ بوران پودے میں نائٹروجن، فاسفورس اورنشاستہ کی موثر حرکت پذیری میں معاون ہے۔علاوہ ازیں مونجروں کی بہتر لمبائی، کا میاب بار آوری اور مونجر میں دانوں کی زیادہ تعداد کا موجب بن کرپیداوار میں 10 سے 15 فیصد تک اضافہ کرتا ہے۔

دھان کی فصل فی ٹن پیداوار کے حصول کے لیے زمین سے تقریباً 60 گرام زنک اور 16 گرام بوران جذب کرتی ہے۔ پاکستان کی 86 فیصد زمینیں زنک جبکہ 60 فیصد بوران کی کمی کا شکار ہیں۔ کھیت میں اجزائے صغیرہ کی کمی کو پورا کرنے اور دھان کی بہتر پیداوار کے لیے سونا بوران کی 3 کلوگرام کھاد بوقت بوائی زمین کی تیاری کے دوران چھٹے کریں جبکہ سونا زنگ کی 6 کلوگرام کھاد لاوت بولئی زمین کی تیاری ہے دوران چھٹے کریں جبکہ سونا زنگ کی 6 کلوگرام کھادلا ب کی منتقلی کے 10 تا 12 دن بعد کھڑے یانی میں چھٹے دیں۔

# جڑی بوٹیوں کی بروفت تکفی

دھان کی فصل میں جڑی ہوٹیاں بہت زیادہ اُگئ ہیں اور ان کی موجودگی ہے 15 سے 20 فیصد تک پیداوار میں کی ہو جاتی ہے۔ جڑی ہوٹیوں کو فاقسہ کے لیے زمین کی اچھی تیاری ، پانی کا بہتر انتظام اور جڑی ہوٹیوں کو تلف کرنے والی زہروں کا مناسب اور بروفت استعال ضروری ہے۔ اگر فصل کو پہلے 30 دن جڑی ہوٹیوں سے پاک رکھا جائے تو بعد میں اگنے والی جڑی ہوٹیاں کم نقصان وہ ثابت ہوتی ہیں۔ پنیری کی منتقلی کے 30 دن بعد تک اگر کھیت میں مطلوبہ گہرائی میں اگنے والی جڑی ہوٹیاں کم نقصان وہ ثابت ہوتی ہیں۔ پنیری کی منتقلی کے 30 دن بعد تک اگر کھیت میں مطلوبہ گہرائی (31 کھی کا کھیت میں مطلوبہ گہرائی ایک زہر مجیئی 60 ایسی ، ریف 500 ایسی ، ریف 500 ایسی ، ریف 500 ایسی ، ریف ناتمال کریں۔ چھٹے ویے 5 تا 6 دن تک کھیت سے پانی خشک نہونے دیں تا کہ ڈبہ پر درج ہدایات کے مطابق استعال کریں۔ چھٹے ویے 5 تا 6 دن تک کھیت سے پانی خشک نہونے دیں تا کہ زہر کا اثر زائل نہوں۔





# دهان کی اہم بیاریاں اوران کا کنٹرول

دھان پر مختلف قتم کی بیاریاں حملہ کرتی ہیں مگر دھان کا بھبکا یا بلاسٹ، دھان کی بکائن، دھان کے پتوں کا جراثیمی حجلساؤ، پتوں کا بھورا حجلساؤاور تنے کی سڑن بہت اہمیت کی حامل ہیں۔ان بیاریوں میں دھان کا بھبکا یا بلاسٹ سب سے زیادہ نقصان پہنچاتی ہیں۔ان بیاریوں کے کنٹرول کے لیے مندرجہ ذیل ہدایات پر ممل کریں۔

1- دھان کو بکائنی مرض سے بچانے کے لیے نتیج کوسفارش کردہ پھپچھوندی کش زہر مثلاً ٹاپسن ایم یا تھا ہوفیدیٹ میتھا کل

1- دھان کو بکائی مرص سے بچائے کے لیے نج کوسفارش کردہ چیھوندی کش زہر مثلاً ٹاپسن ایم یا تھائیوفیذیٹ میتھا کل کے ڈبہ پرموجود ہدایات کے مطابق لگائیں۔کوشش کریں کہ بیز ہر نیج کواچھی طرح لگے یا پھر بوائی سے قبل مندرجہ بالا زہروں کےمحلول میں نیج کو 24 گھنٹے تک ڈبوئیں اور پھر کاشت کریں۔

2- دھان کے پتوں کے جراثیمی جھلساؤ کے پھیلاؤ کو کم کرنے کے لیے گھیت میں گو بھے سے کرفصل پکنے تک وتر کا پانی لگائیں۔ بیاری ظاہر ہونے پر کیو پراوٹ یا وٹی گران بلیو یا کاپرآ کسی کلورائیڈ میں سے کوئی ایک زہر بحساب 8 گرام فی لیٹر پانی کاسپر ہے کریں یابورڈو کسچر (نیلاتھوتھا: بجھاہوا چونا: پانی بحساب 1:1:120) کاسپر ہے کریں۔
3- دھان کا بھبکا ان کھیتوں میں زیادہ ہوتا ہے جہاں پانی زیادہ دیر تک کھڑ انہیں رہ سکتا اس لیے ان کھیتوں میں گو بھے سے لے کرمونج نکلنے کے دو ہفتے بعد تک کھیت خشک نہ ہونے دیں بلکہ اس کو کیچڑ کی حالت میں رکھیں۔ نیز ایسے کھیتوں میں اگر بیاری کی علامات ظاہر نہ بھی ہوں تو بھی مونج نکلنے سے پہلے اور بعد میں نیڈو و (Nativo) مجساب 65 گرام فی ایکڑ دومر تبہ سپر ہے کریں۔

### نقصان دہ کیڑے اوران کا انسداد

دھان کی فصل کوسب سے زیادہ نقصان دھان کے تنے کی سنڈیوں سے ہوتا ہے۔ بیسنڈیاں زیادہ ترباسمتی اقسام پرحملہ کرتی ہیں۔جبکہ اری اقسام پرسفید پُشت والے تیلے کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔اس کے علاوہ پیۃ لپیٹ سنڈی دھان کی سیاہ بھونڈی اورلشکری سنڈی بھی شامل ہیں۔ان کے کنٹرول کے لیے درج ذیل دی گئی ہدایات پڑممل کریں۔

طريقهانسداد	طريقه نقصان	شناخت	نقصان کی معاشی حد	نام کیڑا
	ہو جائے ہیں شدید سملے ی صورت میں متاثرہ پودے سوکھ کر سیاہ رنگ کے ہو جاتے ہیں۔ مملہ کی اس نوعیت کو تیلے کا	ہورا گر اس کی پشت کا رنگ سفید ہوتا ہے اس کے انڈے سفید اور چاول کی طرح ہوتے ہیں اور بیہ پتے کے نچلے جھے پ ہوتے ہیں۔	اگست: 15 تا 20 بچیا بالغ کیڑے فی پودا سمبر،اکتوبر: 20 تا 25 بچیابالغ کیڑے فی پودا	سفيد پشت والاتيله ماسبزيتلا
	حجلساؤ کہتے ہیں۔			



طريقهانسداد	طريقه نقصان	شناخت	نقصان کی معاشی حد	نام کیژا
8 كلوگرام فى ايكزيار يجنك 80 WG بحساب 30 گرام فى ايكز استعال	سرنگ بناتا ہے جس نے پے کریشے خشک ہوجاتے ہیں۔ بالغ بھونڈی پے کی بیرونی سطح	ہوتے ہیں سنڈی (گرب) چیٹی زردی مائل اور سر سے چھاتی تک بھورے رنگ کی ہوتی ہے۔	1 كيژافي پودا	دھان کی سیاہ بھونڈی
کرائے 250 ملی کیٹریا کلورو پائیرفاس 500 ملی کیٹر فی ایکڑ پر سپرے کریں۔	" "	ہیں۔ بیز مین یا پتوں پر 8 تا13 انڈے کچھوں کی شکل میں دیتے ہیں۔	5 بالغ كيڙ بي نيٺ يا	ٹوکا
یاسائی ہیلوتھرن یاڈیکامیتھرن یا ڈیکامیتھرن ڈیلٹامیتھرن میں سے ایک دانے دارز ہر8 سے 9 کلوگرام فی ایکٹرز ہر	اپریل کے شروع میں سنڈیاں دھان کے ٹدھوں کے اندر کو یا میں تبدیل ہوجاتی ہیں جن سے پروانے بن کر نکلتے ہیں لہذا 20 مگی سے پہلے پنیری ہرگز کاشت نہ کریں۔	نقصان پہنچاتی ہیں جبکہ گالا بی سنڈی کم نقصان پہنچاتی ہے۔	سوک5 فیصد یا روشنی کے پھندے میں 8-10 پروانے فی رات	یخ کی سنڈ ی Stem) Borers)
لیمبڈاسائی ہیلوتھرین ( کرائے، ہاکسروغیرہ) 250ملی لیٹریاڈیسس سپر	سنڈیاں پتوں کا سبز مادہ کھا جاتی ہیں جس کی وجہ سے پتوں پر شمالے رنگ کی لکیریں پڑ جاتی ہیں۔	انڈے سے نگلنے کے دو دن بعد سنڈی پتے کے دونوں کناروں کواپنے لعاب سے جوڑ کر پتے کونالی نما بناویتی ہے۔	اگست:2 لیٹے ہوئے حملہ شدہ ہے فی بودا سمبر،اکتوبر:3 لیٹے ہوئے حملہ شدہ ہے فی بودا	پة لپيٺ سنڈی Rice Leaf Folder)
گن یا بیلٹ میں سے کوئی ایک زہر تجویز کردہ مقدار	یکی ہوئی فصل کو نقصان پہنچاتی ہے۔سنڈی بکتی ہوئی فصل کے سٹوں کو کاٹ کاٹ کر ضا کع کر	اس کے پروانے راکھ کے رنگ  سے ملتے جلتے ہیں جن کے اگلے پر مڑے ہوئے ہوتے ہیں۔ پروں کے کناروں پر سفید یا خاکستری رنگ کے نشانات ہوتے ہیں سنڈی کا رنگ سیاہی مائل ہوتا ہے۔	حملہ کے آثار دکھائی دیتے ہی فوراً سپرے کریں۔	لشکری سنڈی



# برونت برداشت

فصل کی کٹائی اس وقت کریں جب سے کے اوپر والے دانے رنگ بدل چکے ہوں اور پنچے والے چند دانوں کو صاف ہوں کین بھر چکے ہوں۔ اس وقت دانوں میں نمی تقریباً 20-22 فیصد ہوتی ہے۔ پھنڈ ائی کے بعد دانوں کو صاف کرکے دھوپ میں اچھی طرح خشک کریں تا کہ دانوں میں نمی 10-12 فیصد رہ جائے اس کے بعد ذخیر ہ کرلیں۔ صحت مند نج کا حصول: اگلے سال دھان کی کاشت کے لیے ہائبرڈ اقسام کے علاوہ اپنی ضرورت کا نیج خود تیار کریں۔ اس ضمن میں اُس کھیت کا انتخاب کریں جس میں ویگر اقسام، جڑی بوٹیاں، بیاریوں اور کیڑوں کے حملے سے متاثر ہ یودے نہ ہوں۔ کمبائن کی بجائے ہاتھ سے کا ٹی فصل کا پہلی پھنڈ والا نیج رکھیں۔



نوٹ: مزیدتفصیلات کے لیے ریجنل دفاتر یا فارم ایڈواکزری سنٹرز میں موجود ہارے زرق ماہرین یا قریبی سونا ڈیلرے رابط قائم کریں۔ فوجی فرٹیلاکزر کمپنی نے کاشتکاروں کو جدید زراعت سے ہم آ ہنگ کرنے کے لیے اپنی ویب سائٹ "www.ffc.com.pk" پرکاشتکار ڈیسک کا اضافہ بھی کیا ہے جہاں سے آپ مختلف فسلوں کے جدید زرگ لٹریچر، جدید کاشتی امور پر بنی اہم فسلوں کی زرق فلمیں اور ہماری سال بھر میں چھپنے والی زرقی رپورٹس سے استفادہ کر سکتے ہیں۔ نیز ہماری اس کاوش کو مزید بہتر بنانے کے لیے آپ اپنی آ راء اگلے صفحے پر موجود مارکیٹنگ گروپ کے بیتہ پر ارسال کریں یا ہماری ویب سائٹ پر موجود سوال وجواب کے خانہ میں درج کر کے ہمیں مطلع کریں۔

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں ۔ www.iqbalkalmati.blogspot.com



# ف وجى ف رئيسلائزرك مينى لميثه

مار كيٹنگ گروپ: لا مورٹريٹرسنٹر، شارع ايوانِ صنعت و تجارت ، لا مور \_ فون: 40-36369137-042

E-mail: ts\_lhr@ffc.com.pk Website: www.ffc.com.pk

رىجنل دفاتر:

وہاڑی ہاؤ*س نمبر* 125، ایس بلاک شرقی کالونی، وہاڑی۔فون: 3361559-067

ڈی جی خان 3-سی، خیابان سرور، ملتان روڈ، ڈی جی خان نون: 2401701, 2401700 - 664-260

رحيم يارخان 37-اے على بلاك ،عباسية اؤن رحيم يارخان \_ فون: 5900738-068

حيدراً باد بنگله نمير 208 ، ديننس ماؤسنگ سوسائڻ فيز 2، حيدراً باد ـ فون: 2108032-022

نواب شاه 6-ا میس،نواب شاه کوآپریٹو ہاؤسنگ سوسائٹی،نواب شاہ نون: 361117-0244

سکھر 64- اے،سندھی سلم ہاؤسنگ سوسائٹی ،ایئر پورٹ روڈ ،سکھر فون: 5632288-071

كوئية باوَس نمبر 2، ما دُل ثا وَن اليكسين نمبر 2، خو جك سير يث، زرغون رودُ ، كوئية ـ فون: 2827514-081

### فارم ایدوا تزری سنشرز:

ساہیوال بائی پاسسے 3 کلومیٹر، عارف والاروڈ، ساہیوال۔ فون: 5007015-040 میں ہوال میں بدال بالمقابل اے ڈبلیوس، 7 کلومیٹر ایبٹ آباد روڈ، حسن ابدال۔ فون: 4590055-051 میں ابدال بالمقابل اے ڈبلیوس، 7 کلومیٹر ایبٹ آباد روڈ، حسن ابدال وفن: 61-4590055 میں بہاولپور۔ بہاولپور۔ فون: 6253003 میں بہاولپور۔ فون: 6353003 میں بہاولپور۔ فون: 6353003 میں بہاولپور۔ فون: 6353003 میں بہاولپور۔ میں بہاولپور۔ فون: 6353003 میں بہاولپور۔ میں بہاولپور

ملتان نزد ابن سینا مهیتال، سدرن بائی پاس، ملتان به نون: 6353002, 6353002 - 660 سکھر بالمقابل موڑو بے پولیس شیشن پیشنل ہائی و بے کرم آباد، ضلع خیر پور۔ نون: 771411-0243

